# ANIOSYME DD1





- Formule brevetée
- Premier détergent liquide tri-enzymatique avec propriétés désinfectantes
- Destiné au ramassage de l'instrumentation souillée : absence de contamination croisée

#### INDICATIONS

- Nettoyage renforcé et pré-désinfection de l'instrumentation médico-chirurgicale, des dispositifs médicaux et du matériel endoscopique.
- Nettoyage en bacs à ultra-sons.
- Ramassage de l'instrumentation souillée.



#### CARACTERISTIQUES

- Premier détergent liquide enzymatique avec propriétés désinfectantes.
- Complexe tri-enzymatique : protéase, lipase, amylase, combiné à des surfactants.
- Efficacité démontrée (PND\*) \* Pouvoir Nettoyant Dégraissant.
- Formulé sans chlore : pas d'oxydation des matériaux.
- Formulé sans aldéhyde : pas de fixation des protéines.
- Stabilité du bain de trempage : 8 heures (journée opératoire).
- Stabilité enzymatique prouvée.
- pH neutre : compatible avec les alliages d'aluminium.
- Formulé sans chlorure (produit sur base de propionate d'ammonium) : effet anticorrosif vis-à-vis des matériaux.
- Compatible avec les ultra-sons.
- Liquide limpide bleu parfumé.







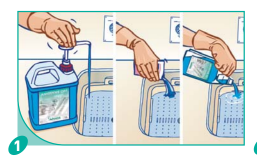




## **ANIOSYME DD1**

Détergent pré-désinfectant de l'instrumentation

#### MODE D'EMPLOI



#### Dilution à 0.5 %:

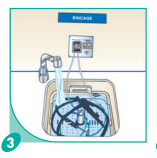
Verser une dose de 25 ml pour 5 litres d'eau froide ou tiède.



Immerger complètement le dispositif médical.

### Temps de trempage conseillé : 5 min.

Brosser si nécessaire. Pour le matériel endoscopique : Ecouvillonner



Rincer soigneusement le dispositif médical à l'eau de réseau (de bonne qualité microbiologique).

Pour le matériel endoscopique : l'extérieur et l'intérieur du dispositif médical.



Essuyer avec un champ propre. Passer à l'étape suivante (voir protocole interne à l'établissement).



Propionate d'ammonium quaternaire, chlorhydrate de polyhexaméthylène biguanide, complexe enzymatique (protéase, lipase et amylase), surfactants, agents stabilisants, séquestrant, parfum, colorant.



Dangereux. Respecter les précautions d'emploi (établies selon la Directive 99/45/CE et ses adaptations). Stockage : de +5°C à + 35°C.

Dispositif médical de la classe IIb (Directive 93/42/CEE modifiée).

#### PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Actif sur	Normes	Temps de contact
Bactéries	EN 1040, EN 13727 (conditions de saleté : albumine et érythrocytes), SARM (EN 13727)	5 minutes
Mycobactéries	Mycobacterium tuberculosis (B.K.)	5 minutes
Levures	EN 1275, EN 13624	15 minutes
Virus	HIV-1, BVDV (virus modèle HCV), Herpès virus, Influenza virus A [H <sub>1</sub> N <sub>1</sub> ]	5 minutes
	PRV (virus modèle HBV)	10 minutes

#### CONDITIONNEMENTS

